

DX-Splitter

Hier die bis zum Redaktionsschluss (Sonntag, 23. Oktober) neu angekündigten Aktivitäten, sortiert nach Kontinent, mit Betrieb ab dem/im Zeitraum von Dezember 2022 bis Februar 2023 sowie Aktualisierungen bereits angekündigter Einträge. Ergänzend empfehle ich das DX-Mitteilungsblatt (DXMB), welches wöchentlich im PD-Format erscheint und unter <https://www.darcdxhf.de/dxmb> kostenlos abonniert werden kann.

Amerika

6Y, Jamaica: Vom 1. bis 11.12. ist Les, W8YCM, aus Negril Beach, Westmorland Parish (NA-097) als **6Y8LV** QRV. Während seines Urlaubsaufenthaltes (bis Mitte Januar 2023) wird er auch als **W8YCM/6Y** QRV sein. Betrieb auf den HF-Bändern in SSB. QSL via W8YCM (direkt), keine elektronischen Bestätigungen [1, 4].

FM, Martinique: Francis, F6BWJ, wird von Mitte Januar bis Mitte März 2023 als **FM/F6BWJ** von NA-107 QRV sein. Betrieb von 80 bis 10 m mit 100 W (FT-DX10) an Dipolen in CW, PSK und RTTY. QSL via LoTW und F6BWJ/Büro [5].

HKØ, San Andres & Providencia: Francisco, HK3EA, und Gabriel, HK3MKO, sind für den Zeitraum vom 28.2. bis 5.3.23 als **5JØ1EA** und **5KØVT** von NA-049 angekündigt. QSL via W4GDV [1, 10].

J8, St. Vincent: Gert, PA2LO, ist im Zeitraum vom 15. bis 21.2.23 unter **J8/AJ4YX** von NA-109 QRV. Außerhalb des ARRL DX CW Contests wird Gert überwiegend in SSB und FT8 Betrieb machen. QSL via ClubLog, LoTW oder PA2LO (direkt) [10].

VP2M, Montserrat Island: Tjaore, W2APF, ist vom 3.1. bis 28.3.23 als **VP2MDX** von NA-103 QRV. Betrieb von 80 bis 10 m in CW und SSB. QSL via W2APF und LoTW [2].

XE, Mexiko: Für Anfang Dezember 2022 ist die Aktivierung von Tiburon Island (NA-167) durch Enri, XE2AA, unter **XF2T** geplant. Betrieb auf 80 bis 6 m in CW, SSB und DigiModes. QSL via IT9EJW [1].

Europa

PA, The Netherlands: Auch in diesem Jahr sind wieder die Sonderrufzei-

chen **PA22XMAS**, **PD22SANTA** und **PD23HNY** um Weihnachten und zum Jahreswechsel aktiv. PA22XMAS und PD22SANTA sind vom 1. bis 31.12.22 QRV, PD23HNY bis Mitte Januar 2023. Wer mindestens zwei Sonderstationen arbeitet, kann sich ein Diplom bei QRZ.com herunterladen. SWLs senden ihre Hörberichte bitte per E-Mail an pa5dxray@gmail.com. Es werden keine QSL-Karten versandt [4].

SP, Poland: Anlässlich des 65-jährigen Bestehens des Funkverbandes Lublin (OT-20) sind **SP65PLU**, **SN65PLU** und **SO65PLU** sowie **SP8PAI**, **SP8PLU** und **SP8TK** noch bis 31.12.22 QRV. Ein Diplom ist verfügbar, mehr unter <https://logsp.pzk.org.pl/a/65yot20/> [7].

Ozeanien

KH6, Hawaii: Vom 24.1. bis mindestens 9.3.23 ist Franz, DL8MDC, unter **KX4ES/KH6** von OC-019, im Wesentlichen von O'ahu, QRV. Betrieb auf 80 bis 10 m in SSB, FT8 und FT4 mit einem Yaesu FT-857D mit 80 W an einer GPA für 20 bis 10 m sowie einem endgespeisten Langdraht für 80 bis 10 m. Franz wird auch versuchen, unter KH6BB von Bord des Battleships Missouri auf 20 bis 10 m in SSB QRV zu sein. Informationen zum möglichen Betrieb von Moloka'i und Maui bitte der QRZ.com-Seite von KX4ES entnehmen. QSL nur via LoTW und QRZ [C].

VK, Australia: Eine Gruppe australischer Amateure plant die Aktivierung von Troubridge Island (OC-139) unter **VK5TIL** im Zeitraum vom 7. bis 9.2.23. Betrieb in CW, SSB und FT8 auf 160 bis 10 m. QSL via MØOXO. Mehr Informationen unter <https://www.troubridgeisland.com> [1].

T33, Banaba Island: Möglicherweise liegt die zwölfwältige Aktivierung von **T33T** (OC-018) durch Don, 3Z9DX, und sein Team noch im Berichtszeitraum dieser DXtra-Ausgabe. Betrieb von 160 bis 6 m mit sieben Stationen [1, 10].

T8, Palau: Kunio, JH3LSS (**T88DK**), JA3HJI (**T88DN**), Jusei, JA3IVU (**T88ED**), JA3ARJ (**T88EF**), und Masumi, JA3AVO (**T88MB**), sind vom 20. bis 27.1.23 auf 160 bis 10 m in SSB, CW und DigiModes von OC-009 QRV. QSL via JA-Rufzeichen [1, 6].

Afrika

C9, Mozambique: Jean-Louis, ZS6AAG, ist als **C96JLH** QRV. Dies ist keine DX-

pedition, er arbeitet bei „Ärzte ohne Grenzen“. Details folgen, QSL via ZS6AAG und eQSL [1].

5R, Madagascar: Die DXpedition nach Nosy Be Island (AF-057) soll nun Ende November 2022 starten. Dabei sind **5R8WP** (PA3EWP), **5R8WG** (DL2AWG), **5R8MM** (DK2AMM) und **5R8CG** (PG5M) auf 160 bis 6 m in CW, SSB, RTTY und FT8. QSL für 5R8WP, 5R8WG und 5R8MM via DL2AWG (ClubLog, später LoTW), 5R8CG via PG5M (ClubLog, später LoTW). Unlängst hat Johannes (PA5X, 5T5PA) **5R8PA** für den Besuch auf Nosy Be bei QRZ.com registriert [B, 10].

C5, Gambia: Im Zeitraum vom 16.2. bis 13.3.23 ist erneut **C5C** auf 80 bis 6 m (inkl. 60 m) in CW, SSB, FT8 und FT4 sowie auf QO-100 QRV. QSL via F5RAV (direkt) oder via eQSL oder LoTW [2, 8].

D4, Cape Verde: Harald, DF2WO, wird vom 3. bis 21.1.23 wieder als **D44TWO** aus Praia von Santiago Island (AF-005) QRV sein. Betrieb auf Kurzwelle in CW, SSB und DigiModes. QSL via MØOXO [2].

FT/W, Crozet Islands: Thierry, F6CUK, geht weiterhin von einem dreimonatigen Aufenthalt der Alfred Faure Basisstation auf der Ile de la Possession (AF-008) ab Ende Dezember 2022 aus. Möglicherweise wird er aber nur bis 26.1.23 auf Kurzwelle Betrieb machen können, danach dann lediglich noch auf QO-100. Details unter <http://crozet2022.r-e-f.org> [5, 10].

Asien

A7, Qatar: Die Qatar Amateur Radio Society (QARS) hat im Zusammenhang mit der 22. FIFA-Fußballweltmeisterschaft noch bis 18.12.2022 neun Sonderrufzeichen in Verwendung. Es sind dies die HQ-Station **A722FWC** sowie **A71FIFA**, **A72FIFA**, **A73FIFA**, **A74FIFA**, **A75FIFA**, **A76FIFA**, **A77FIFA** und **A78FIFA**. Betrieb erfolgt von jedem Austragungsort mit einem eigenen Rufzeichen auf den HF-Bändern und QO-100. QSL via Büro, LoTW oder direkt. Informationen zum Diplom unter <https://www.qrz.com/db/A722FWC> [7].

Antarktis

CE9, KC4, Antarctica: Oleg, ZS1ANF, ist seit November 2022 wieder als **ZS7ANF** von Wolfs Fang Runway (AN-015) auf Kurzwelle QRV. QSL via RK1PWA [2].

DXtra-Redaktionstermine
Einsendeschluss für redaktionelle Beiträge für DXtra 2/23 ist der 17.12.22, für die Ausgabe 3/23 der 21.1.2023.

Quellen (fix):
[1] DX-World.net, [2] DXNews.com, [3] OM3JW für IDXP inkl. DL3FF für Übersetzungsdienst, [4] KB8NW für OPDX Bulletin, [5] F6AJA für Les Nouvelles DX, [6] NG3K für Announced DX Operations, [7] I1JQJ/IK1ADH für 425DXN, [8] W3UR für Thedailydx.net, [9] DX Mitteilungsblatt (DXMB) des DARC e.V., [10] QRZ.COM, [11] ClubLog, [12] DXing with VA3RJ

Quellen (variabel):
[A] The Alexander association Grimeton SAQ veteran radio friends (SAQ), [B] PG5M-Webseite, [C] Franz, DL8MDC, [D] Solar Cycle Progression | NOAA / NWS Space Weather Prediction Center

ARRL DXCC-Liste

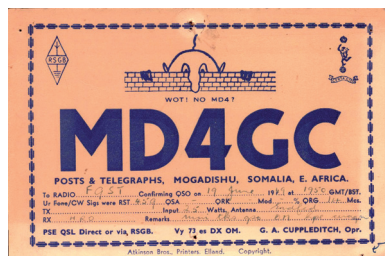
Die aktuelle Ausgabe der Länderliste für das DXCC-Diplomprogramm stammt aus dem März 2022. Sie ist im PD-Format unter http://www.arrl.org/files/file/DXCC/2022_DXCC_Current.pdf zu finden. Demnach sind 340 Einträge für das DXCC-Diplom als „aktiv“ gekennzeichnet, 331 Bestätigte sind die Eintrittskarte zur sog. Honor Roll, als Auszeichnung zur Anerkennung der erbrachten Leistung beim DXen.

Neben den offiziellen Präfixen und der korrespondierenden Bezeichnung enthält die Liste den Kontinent sowie die ITU- und die Zonenbezeichnung für Diplome des CQ-Magazines zum jeweiligen Eintrag... Ein „Muss“ zur Orientierung für jeden DXer [C].

Rückblick: DXCC-Geschichte

Folge 29: I5 Italian Somaliland

Nach dem Zweiten Weltkrieg bis 1949 wurde dieses Gebiet von England verwaltet.



Funkamateure und Mitglieder der britischen Armee, verwendeten das Präfix MD4 und Zivilisten das Präfix MS4. Von November 1949 bis 1960 wurde dieses Gebiet zu einem von Italien verwalteten UN-Gebiet, wodurch das Präfix in I5 geändert wurde.

Nordsomalia blieb jedoch unter britischer Verwaltung (siehe VQ6). Am 26. Mai 1960 erlangte Britisch Somalia die

Unabhängigkeit und am 1. Juli 1960 erlangte auch Italienisch Somalia die Unabhängigkeit und ab diesem Datum wurde Italienisch Somalia von der DXCC-Liste gestrichen. Das ehemalige Italienisch Somalia (I5) und das Britisch Somalia (VQ6) bilden das heutige Somalia (T5, 6O) [3, 5 für QSL-Scans].



DX-Stationen in Contesten

Bill, NG3K, bietet auf seiner Webseite in der Rubrik „Contest“ eine Aufstellung potenzieller Teilnehmer an bevorstehenden Contesten. Die Aktualisierung erfolgt umso häufiger, je dichter der Contest rückt. Mein Fazit: <https://www.ng3k.com/Contest/> ist immer hilfreich, damit einem nichts entgeht.

Sonderrufzeichen auf einen Blick

Alex, 4L5A, der Redakteur und Betreiber der Webseite von DXnews stellt unter <https://dxnews.com/forum/forum/special-event-stations/page2> eine großartige Übersicht weltweit verwendeter Sonderrufzeichen (special event stations; kurz: SES) bereit [2].

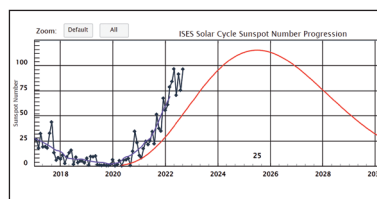
QSL Info? – QSL Info!

Aus Gründen der Aktualität und der Vollständigkeit empfehle ich die Online-suche auf <https://www.qslinfo.de>. Wer

eine regelmäßig auf neuestem Stand gehaltene Datenbank auf dem eigenen Rechner bevorzugt, der lade sich unter www.winqsl.de die dort angebotenen QSL-Informationen herunter.

VOACAP: Online-Ausbreitungsvorhersage

Wir befinden uns im Solarzyklus 25, dessen maximale Sonnenfleckenaktivität 2025 erwartet wird. Das letzte Solarmaximum ereignete sich im April 2014 mit einer Sonnenfleckenanzahl von 114, für den Sonnenzyklus deutlich unter dem Durchschnitt, der bei 179 liegt [D]. Ende Oktober 2022 lag der Trend der Sonnenfleckenanzahl deutlich über der Vorhersage – das lässt hoffen!



Ein wirklich gutes Werkzeug im o.g. Kontext ist VOACAP von Jari, OH6BG. VOACAP ist umfangreich und hoch entwickelt, es beinhaltet „Point-to-Point-Predictions“, „Coverage Area Maps“, den „VOACAP Propagation Planner“ und die „VOACAP DX charts“ sowie „VOACAP Greyscale“. Alle sind Online-Dienste, die über die Einstiegsseite <https://www.voacap.com> zu erreichen sind.

Wie bei jedem Handwerkszeug ist es vor dessen Anwendung wichtig zu wissen, was man will und was man tut. Getreu dem Spruch „a fool with a tool is still a fool“ gilt anzumerken, dass die o.g. Tools ohne ein Mindestmaß an theoretischem Wissen gepaart mit Übung in der Anwendung/der Interpretation dem DXer nicht helfen.



Beiträge für „DXtra“ an:

Thomas Milde, DL1HBT
Scharpenbergshöhe 3c
21149 Hamburg
dl1hbt@darcc.de

Ausblick

2022:

Dezember:
FT8/W, Crozet (DXtra 12/2022)

2023:

Januar:
3Y0J Bouvet Island (DXtra 11/22),
D44TWO Cape Verde Is (DXtra 11/22),
FM/F6BWJ Martinique (DXtra 12/22),
T88SM, T88AQ, T88RH, T88DK, T88DN, T88ED, T88EF + T88MB Palau (DXtra 11+12/22),
TN8K Rep. of the Congo (DXtra 11/22),
VP2MDX, Montserrat (DXtra 12/22)

Februar:

5J01EA + 5K0VT (DXtra 12/22)

März:

CY0S (NA-063, Sable Island),
HD8M (SA-004, Galapagos Islands),
HJ0LT (NA-122, Isla Cabra),
P37AA (NA-105, St. Martin),
VP5/N9EAJ (NA-003, Grand Turk Island),
W8S (OC-200, Swains Island)

April:

JW/DC8TM und JW/DF3TS (EU-026, Svalbard),
DP0LE (drift ice area, RFF-0176)

Juni:

FP/KV1J (NA-032, Miquelon),
MM0UKI/P (EU-189)

noch ohne Termin:

Pazifik-Rundreise von DL2AH
E6AM (OC-040, Niue),
JX/LB5SH (EU-022 Jan Mayen)

2024:

noch ohne Termin:
TN8T (Congo)

Präfix	Entity Name	Dez 22	Jan 23	Feb 23	Mrz 23	
FT5/W	CROZET ISLAND	by F6CUK (?)				
3Y/B	BOUVET ISLAND		3Y0J (SCD)			
VK0M	MACQUARIE ISLAND					
FT5/X	KERGUELEN ISLAND	FT4XW (SD)				
T33	BANABA ISLAND					
KH8/S	SWAINS ISLAND				W8S (SCD)	
ZL9	NEW ZEALAND SUBANTARCTIC ISLANDS					
FO/M	MARQUESAS ISLANDS	FO5QS (SCD)				
FW	WALLIS & FUTUNA ISLANDS	FW1JG (SD)				
FO/A	AUSTRAL ISLANDS					

TOP50-Aktivierungen im Überblick (Legende: <https://www.darcc.de/der-club/referate/dx/dxtra>)